

СО Д Е Р Ж А Н И Е

† ДАРЬКИН Г.С. Планировочные задачи территориальной организации сельскохозяйственного производства.....	3
КУДИНЕНКО А.Д., ЛАТАН Н.А. Вопросы оптимизации планировочных решений сельскохозяйственных производственных зон.....	6
ВУЛКИНА В.З. Унификация объемно-планировочных и конструктивных решений животноводческих зданий.....	9
САПУНОВ Ю.В. Планировочная гибкость и долговечность производственных зданий.....	11
ВУЛКИНА В.З., ДАРЬКИН Г.С. Основы размещения сельскохозяйственных производственных зон.....	14
ТРУСЬ А.М. Экологические проблемы строительства животноводческих комплексов.....	16
ЛАТАН Н.А. Прогрессивные приемы планировочной организации производственно-селитебных комплексов села.....	20
ЛОМОНИЦЕВ С.И. Экономическая эффективность капитального строительства в животноводстве (методология, критерий и показатели).....	23
БЕЛОГОРЦЕВ И.Д. Агропромышленный комплекс БССР и проблемы градостроительства белорусского села.....	24
МЕШАЧУК П.А., ТРУСЬ А.М., ЦУЦАЛЕВИЧ В.Н. Исследование характеристик прочности и пластичности листового стали куполов сечажных башен.....	25
СТЕПАНЦЫ В.К., КАЗНАЧЕВ Н.И. Эффективные трехслойные стеновые панели для животноводческих зданий.....	27
ОРЛОВИЧ Р.Б., НАЦЛУК А.Я. Некоторые причины аварий деревянных конструкций в сельскохозяйственных зданиях.....	28
ЗАХАРКЕВИЧ И.Ф. Экспериментальные исследования опорных участков клееных деревянных балок сельскохозяйственных зданий.....	32
СТРЕЛЬБИЦКИЙ Н.Н., НИКИТИН В.И., ХАУТИН Е.И. К определению эффективной ширины плиты в сталежелезобетонных балках междуэтажных перекутид.....	35
ГРИДУК М.С., ТАРАСЕВИЧ А.Н. Рациональные конструкции фундаментных плит под колонны.....	36
ГОЛОЖОВСКИЙ Р.Н. Расчет узлов в стойках каркаса здания с учетом деформативности основания.....	38
ТРУСЬ А.А. Исследования комбинированных клееных деревянных элементов, работающих на изгиб.....	41
ИГНАТИК В.И. Устойчивость цилиндрических оболочек при динамическом нагружении осевым давлением с учетом сдвиговых деформаций.....	42
МУРАШКО Н.Н. Исследование узлов с продольными ребрами трубчатых стальных конструкций производственных сельскохозяйственных зданий и сооружений.....	45

КАВНАЧЕВ Н.И. Устройство для контроля внутренних деформаций железобетонных конструкций.....	49
ХАМУТОВСКИЙ В.Д. Алгоритм и программа расчета оптимальных стержневых систем при продольном изгибе	52
БУДК Г.Д., КОНДРАТЧИК А.А. Влияние объемного напряженного состояния на работу изгибаемых элементов в зоне среза... ..	53
МАРТИНОВСКИЙ В.Л., ВЛАСОВ Б.Ф. Вывод уравнений неразрывности деформаций в интегро-дифференциальной форме первого вида для цилиндрической системы координат (r, φ, z)	55
СТОДКИИ В.В., ДЕК О.С., ЧЕРБО В.Н. Самонапряженные элаки сборных элементов сельскохозяйственных сооружений.....	56
БУДК В.Д., КОНДРАТЧИК А.А., ДЕК О.С., СТОДКИИ В.В., ИСАКОВ С.Н. МАЗЕКО М.В. Полнособорные самонапряженные резервуары.....	59
СЕЛКОВ В.М., МАСЛОВСКАЯ Д.Р. Резервы несущей способности балок покрытий одноэтажных зданий при передаче телеферной нагрузки.....	61
МАРТИНОВСКИЙ В.Л., ВЛАСОВ Б.Ф. Вывод уравнений неразрывности деформаций в интегро-дифференциальной форме второго вида для цилиндрической системы координат (z, φ, r)	63
ЧЕРНОУВАН В.Н., ЯГОЛКОВСКИЙ Р.Н., БУК В.В. Эффективная клефанерная плита покрытия.....	66
ЯКОВЕНКО А.Т., МАТЧАН В.А. К расчету зданий и сооружений сельскохозяйственных предприятий на действие ветра.....	68
ЗИНОВ К.А., ЛИСИЧ Н.Н. К вопросу участия продольного армирования в сил зацепления в восприятии поперечных сил.....	70
МАЛИНОВСКИЙ В.Н., РОЧНИК О.А. Результаты анализа конструкции железобетонной трехшарнирной рамы для каркаса производственных сельскохозяйственных зданий пролетом 21 м на ЭМ.....	71
СЫРОВАШКО И.С. Особенности расчета оптимальных ферм на динамические воздействия.....	74
ЗИНОВИЧ Э.К., БАБЕНКО Г.Н., ПОВАК В.А., СОБОЛЕВА Л.И., ВОРОНКОВ А.В., КОРОТКЕВИЧ В.А., ХИДЕКО И.И., БЕЛЬСКИЙ С.М. Подмерные покрытия для защиты башенных хранилищ.....	76
ТРУСЬ Р.Г., ТРУСЬ И.А. Измерение релаксации нрч,ялзний в клеевых деревянных конструктивных элементах тентовых сооружений.....	77
ОБРАЗЦОВ В.В. К применению железобетонных решетчатых балок в этажах производственных зданий.....	79
РОЧНИК О.А. К вопросу снижения металлоемкости железобетонных конструкций за счет поперечного армирования.....	80

ИРСМИЧ Н.Н. Об особенностях работы приопорных зон изгибаемых элементов, работающих с двухзначной эпурой изгибающих моментов..	82
МАЛИНОВСКИИ В.Н. Исследование влияния отогнутой преднапряженной стержневой арматуры на несущую способность и характер разрушения железобетонных балок.....	83
КОЛЕСНИКОВ Н.А. Учет длительных деформаций бетона при проектировании конструкций для производственных сельскохозяйственных зданий и сооружений.....	84
КОРШУН Д.И. Алгоритм оптимальной унификации поперечных сечений стержневых конструкций сельскохозяйственных зданий.....	87
ГРАЧЕВ О.А. Экспериментальное исследование влияния параметров подкрепления на величину критических нагрузок сферических оболочек.....	91
ЛИПШЕВ Ю.И. Экономические меры воздействия на более активное применение в проектах новейших достижений науки, техники и передового опыта.....	94
БОЖАЛ Д.М. Влияние планирования на продолжительность строительства.....	96
ГРИГОРЬЕВ В.Ф., КОЧУРКО А.П. Влияние некоторых параметров системы управления на величину прибыли в сельском строительстве.....	98
РУБАХОВ А.И. Проектирование схем управления в сельском строительстве.....	100
АФОНИН В.Г. К вопросу оптимального размещения специализированных строительных организаций... ..	101
ГРИГОРЬЕВ В.Ф., РУБАХОВА А.П. Анализ влияния организационных форм управления на сокращение затрат ручного труда в сельском строительстве.....	104
БЕРЕЖЕНКО В.В., КОЧУРКО А.Н. Организация и регламентация управленческого труда в сельском строительстве.....	106
БАСОВА Н.С. Экономия материалов - важнейшее условие повышения эффективности сельскохозяйственного строительства.....	109
СЕДИШЕВ А.Н. Достигнутый уровень и пути развития специализации в сельском строительстве.....	111
АФОНИН В.Г., РУБАХОВ А.И. Прогнозирование параметров системы управления сельским строительством с помощью регрессивных кривых.....	113
ОДЕСИК Р.О. К вопросу повышения эффективности капитальных вложений в сельском строительстве.....	116
ГОРБАЧЕВА Д.М., КУЛЬГАВЧУК Д.В. К оценке влияния уровня специализации и концентрации на эффективность сельскохозяйственного строительства.....	117

ЛАПТАНОВИЧ О.В. Влияние концентрации и специализации на важнейшие экономические показатели деятельности сельских строительных организаций.....	119
КУЗЬМИЧ П.М. Методы экспертных оценок в управлении сельским строительством.....	121
ИТЕРИШ Д.М., ЛАПТАНОВИЧ О.В. К вопросу повышения эффективности использования основных производственных фондов в сельском строительстве БССР.....	123
КАРОЛИНСКИЙ В.Г., ДВОРЯНИН А.В. К вопросу материального стимулирования как средства повышения роста производительности труда строительных бригад.....	125
БОЯРИЩЕВ Г.А. Прогнозирование уровня специализации в Беломехколхозстрое.....	128
ЯРОМСКИЙ В.Н. Выбор критериев для оценки надежности систем водоснабжения.....	130
СТРОКАЧ П.П., ЖИТЕНЕВ Б.Н., ВОРОБЕЙ Д.И., ВЕРЬМЬЖО В.В., ЖИТЕНЕВА Н.С. Удаление из воды ионов металлов в компактных установках.....	133
САЧЕНКО П.И. Сельские водопроводы строить надежно.....	135
КЛОПОЦКИЙ А.В., БУДИНОВ В.П., КРИВОНОСОВ А.И. Устройство для автоматического регулирования температуры.....	136
ПОИТА Л.Л., СЕЛЕКОВ А.В. Выбор метода локальной очистки сточных вод молочных заводов.....	139
МОРОЗ М.Ф., ШВЕДОВСКИЙ П.В. Вопросы автоматизации управления режимом работы вертикальных скважин сельскохозяйственного назначения.....	142
СЕЛЕКОВ А.В., МИТИН Б.А., ПОИТА Л.Л. Исследования реagentного метода очистки сточных вод молочных заводов.....	144
СТРОКАЧ П.П., ЖИТЕНЕВ Б.Н. Потенциостатические исследования процесса растворения алюминиевого анода в водных средах.....	145
ШВЕДОВСКИЙ П.В., МОРОЗ М.Ф. Некоторые вопросы охраны водисточников при сельскохозяйственном строительстве.....	147
ЛЕОНОВИЧ И.И., БОГДАНОВИЧ Т.К., ВЬРКО Н.П. Резервы получения новых материалов для покрытий сельскохозяйственных дорог.....	143
СОЛДАТКИН М.Т., КАЛИНИНА Л.С. Теплозащитные качества наружных ограждений жилых зданий серии 210.....	152
СОЛОВЬЕВ П.И., ТРУСЬ А.М., МЕШАЧУК П.А. Исследование твердости бетона при ударе.....	155

СОЛДАТКИН И.Т., ВОЛТЕХОВИЧ В.Н., ФИАЛКО И.Ф., ЭЙДЕЛЫШТЕЙН Л.Б. Оптимизация процессов сушки пиломатериалов в камерах различных систем для изготовления деревянных конструкций в сельском строительстве.....	168
ЧЕРНИК В.П., ПЧЕЛИН В.Н. К расчету величин крутящего момента и осевого усилия для погружения винтовых свай в грунты.....	160
ЛЕБЕДЕВ А.П., КОВЧУР Э.Е. Интенсификация процесса сушки керамических дренажных труб.....	163
АТАЕВ С.С., БОБКО Ф.А. Моделирование процесса электро-нагрева бетонной смеси.....	166
ОГЮБОВИЧ А.И., СИЗОВ В.Д., ДЕДЛИЛ В.М. Совершенствование процесса тепловой обработки свай на Барановичском заводе ЖБИ.....	170
ШАЛК А.Д., СТАХОВСКАЯ Л.Е., ПОКОТИЛОВ В.В. Вопросы совершенствования процессов тепловой обработки железобетонных изделий в период освоения мощностей завода.....	173
КАЛИНИНА Л.С., СТАРЧЕНКА И.И. Применение пенслоста ПСБ-С в наружных ограждениях сельскохозяйственных зданий.....	176
ПЛОСКОНОСОВ В.Н. К вопросу прогнозирования долговечности бетона.....	178
БОБКО Ф.А. Моделирование влияния опалубки на себестоимость бетона.....	181
ПОКОТИЛОВ В.В., ШАЛАК А.Д., ШЕМКОВИЧ А.М., БУДЬМАН М.З. Совершенствование технологических процессов производства железобетонных изделий.....	183
ВАСИЛЬЧЕНКО В.Т. Повышение технологической надежности бетонных смесей для монолитных конструкций сельскохозяйственных зданий.....	186
КСЯДОВА Т.А., ПЛОСКОНОСОВ В.И. Бетон на основе пластифицирующей добавки.....	188
ВОЛКОВА Ф.Н., ВОЛКОВ В.А., ЛОЖКО А.И. Оптимизация технологии изготовления холодных полимер-битумных мастик для применения в сельском строительстве.....	191
ВАСИЛЬЧЕНКО С.В. Пути улучшения структуры песчаных бетонов, применяемых в сельскохозяйственном строительстве.....	183
ПЧЕЛИН В.Н. Пути снижения энергоемкости погружения винтовых свай в грунт.....	196
БАТУРЧИК В.Г. Определение оптимального расстояния между лопастями винтовых свай.....	199
ДОВНАР Н.И. Об эффективности применения добавок для оптимизации свойств сборного железобетона.....	202

У. ГИНОВ Б.С., ОЛЫШЕВСКИЙ А.А. Способ восстановления мягких кровель сельскохозяйственных зданий.....	205
РЫБЬЕВ И.А., ВАСИЛЬЧЕНКО В.Т., ВАСИЛЬЧЕНКО С.В. Повышение стойкости монолитного бетона в конструкциях сельскохозяйственных зданий.....	207
ДОВНАР В.Ф. Целесообразность организации пароразогрева бетонных смесей на некоторых заводах ХЗК Белмедколхозстрой.....	209
МОДО Б.Л., МИНИН А.Н. Плитный материал для полов животноводческих помещений.....	211
КУДРИЦКАЯ З.И. О совершенствовании планирования капитального строительства.....	214
ЖОРОВ В.Л., ДОВНАР Н.И. Мелкозернистые конструктивные поризованные бетоны безалюминатного твердения для сельскохозяйственного строительства.....	217
ЛЕВКИН В.Т. К вопросу строительства многосекционных механизированных навозохранилищ.....	219
УСТИНОВ Б.С., ОЛЫШЕВСКИЙ А.А. Повышение качества и эксплуатационной надежности мягких кровель сельскохозяйственных зданий.....	223
ВИНОКУРОВ Е.Ф., МАКАРУК П.Н., ФЕДОТОВ Ю.В. Обобщение опыта проектирования наливных оснований и строительства на них фундаментов.....	225
ФЕДОРОВ В.Г. Исследование влияния режима нагружения на закономерности деформируемости и течения грунтов.....	227
ХИМИН П.Ф., ХИМИН Н.Т. Устройство территории при строительстве водохранилищ.....	230
ВИНОКУРОВ Е.Ф., МАКАРУК П.Н., ЛОЙТА П.С. Выбор рациональных типов фундаментов на пойменно-наливных основаниях.....	231
ЛОЙТА П.С., ДЕДОК В.Н. О уплотнении грунтов наливных территорий.....	234
ГОНЧАГОВА З.И., ДЕДОК В.Н. Исследование прочностных свойств затопленных грунтов в полевых условиях.....	236
ДОНСКОЙ В.Н., ЧАЛКОВСКИЙ В.Г. Строительные средства пойменных отложений наливных территорий южного района р. Мухавец.....	238
ТЕОДОРОВИЧ А.Н. Влияние сельскохозяйственного строительства на социально-экономическое развитие деревни.....	240
ЦКЕВИЧ А.Ф. Сельскохозяйственное строительство как важный фактор преодоления существенных различий между городом и деревней.....	243